## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-125996

(43)Date of publication of application: 08.06.1987

(51)Int.CI.

B63H 25/42

(21)Application number : 60-265573

(71)Applicant: YUNIKASU KOGYO KK

(22)Date of filing:

25.11.1985

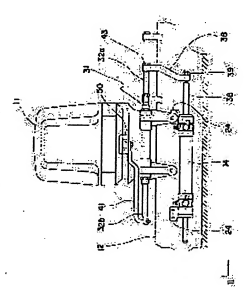
(72)Inventor: YAMASHITA RYUJI

# (54) RUDDER HANDLE DRIVING DEVICE FOR OUTBOARD MOTOR

## (57) Abstract:

PURPOSE: To utilize a space at the center of a transom board, easily adjust a neutral position of a rudder handle and provide a hydraulic oil piping of a steel tube for improving durability and reducing cost, by pivotally connecting a steering guide located above a steering cylinder in parallel with it with a rudder handle by a rod.

CONSTITUTION: There is provided a steering guide 31 which is located at the substantially center of a transom board 12 above a horizontally fixed steering cylinder 14 and is connected with the cylinder by a connecting arm 38 in parallel with a shaft. A rod 41 is provided which has one end pivotally connected with the steering guide 31 and another end pivotally connected with a rudder handle 50 of an outboard motor 11. Therefore, an effective space on the side of the transom board 12 is not occupied by the steering cylinder for thereby utilizing it effectively. A neutral position of the rudder handle 50 of the outboard motor 11 can be adjusted easily only by turning a bar on the right of the steering guide 31. In addition, since the steering cylinder 14 is fixed, a steel piping can be used for improving durability and reducing cost.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

99日本国特許庁(JP).

⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62-125996

⑤Int Cl.4
B 63 H 25/42

識別記号

· 庁内整理番号 B-7817-3D

每公開 昭和62年(1987)6月8日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称

船外機の舵柄駆動装置

②特 願 昭60-265573

②出 頭 昭60(1985)11月25日

砂発 明 者

山下

誼 二

八幡市男山雄徳7番地

①出 願 人

ユニカス工業株式会社

大阪市平野区平野北1丁目10番32号

邳代 理 人 弁理士 青山 葆

外2名

四 細 熱

1. 発明の名称

船外機の舵柄駆動装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) トランサムボードの略中央に略水平に固定されるステアリングシリンダと、

上記ステアリングシリンダの上方にそのステアリングシリンダの軸方向と平行に配置され、かつ、上記ステアリングシリンダに連結アームを介して連結され、少なくとも2個のパーをネジ結合してなり、ネジのネジ込みあるいは他めにより軸方向に伸縮するステアリングガイドと、

一端を上記ステアリングガイドに回動自在に迎 詰されかつ他端を船外機の舵柄に回動自在に迎結 されたロッドとを備えたことを特徴とした船外級 の舵柄驱動装置。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

この発明は、船外機の舵柄を操作して舵取りを 行なう船外機の舵柄駆動装置に関する。 〈従来の技術〉

従来、船外機の舵柄駆動装置としては、第5図に示すように、船外機しをトランサムボード2の中央に固定すると共に、トランサムボード2の片側においてステアリングシリング5の後端部を回動自在に取付け、上記船外機1の前面1aに突出した舵柄4に上記ステアリングシリング5のピストンロッド5aの先端部を連結して、ステアリングシリング5の仲格により舵取りを行なうようにしたものがある。

しかしながら、上記舵柄駆動装置では、長尺のステアリングシリンダ5かトランサムボード2の側方の大きなスペースを占有するという問題がある。また、上記舵柄駆動装置では、ステアリングシリンダ5を伸縮作動させるときに、ステアリングシリンダ5の先端部を舵辆4に迎結している一方、その後端部をトランサムボード2の片側に回動自在に取付けてリンク機構を機成しているため、操舵時にステアリングシリング5が後端部の取付け部分を中心に揺動する。

そのため、ステアリングシリンダ5に圧油を供給する配管 8,8をフレキンブルチューブからなる高圧ホースにしなければならず、耐久性に問題が生じ、また、コストアップになるという問題がある。また、上記だ柄駆動装置では、ステアリングシリンダ5のストロークの中心で舵柄4の中立位置を定めなければならないため、ステアリングシリンダ5の中立位置の調整に手間を要するという問題がある。

#### 〈発明の目的〉

そこで、この発明の目的は、トランサムボード 側部の有効な空間をステアリングシリングで占有 することなく、トランサムボード中央の使われな かった空間を育効に利用することができ、かつ、フレキシブルホースを使う必要もなく、金属等の 配管を用いて耐久性の向上とコストダウンを達成でき、かつ、 舵柄を簡単に中立位置に定めること ができる船外機の舵柄駆動装置を提供することに ある。

#### 〈発明の構成〉

リンダー4およびステアリングガイド3 「は紹外 機1」の取り付けられるトランサムボード12の 中央の邢分に取り付けられるため、従来の如く、 トランサムボード12の側方の有効な空間を占有 することがない。また、ステアリングシリンダー 4が伸縮作動されるときは、ステアリングシリン グー4はトランサムボード12に固定され、揺動 しない配管はフレキシブルにする必要がない。ま た、船外機11の舵柄50は、ロッド41の一端 がスデアリングガイド31に回動自在に連結され ている一方、ロッド41の他端が舵柄50に回動 自在に連結されているため、ステアリングシリン ダー4の伸駆作動に良好に追徙して作動する。

#### (実施例)

以下、この発明を図示の実施例により詳細に説 叩する。 :

第1図は上記実施例の舵柄駆動装置の組立図、 第2図は上記実施例がトランサムボードに装着された状態図である。第2図において、11はトラ ンサムボード12に固定した船外機、14はトラ 上記目的を遠成するため、この発明の船外機の É柄駆動装置は、第1、2図に例示するように、 トランサムボード12の略中央に略水平に固定されるステアリングシリンダ 14と、上記ステアリングシリング 14と、上記ステアリングシリング 14の触方向と平行に配置され、かつ、上記ステアリングシリンダ 14に延結アーム38を介して連結され、少なくとも2個のバー32a、32bをネジ結合してなり、ネジのネジ込みあるいは他めにより軸方向に伸縮するステアリングガイド31に回動自た、一端を上記ステアリングガイド31に回動自在に連結されたロッド41とを備えたことを特徴としている。

#### 〈発明の作用〉

上記機成において、船外機11の舵柄50を中立位置に定めるときは、ステアリングガイド31のネジがネジ込まれるかまたは他められてステアリングガイド31が軸方向に伸縮され、舵柄50は簡単に中立位置に定められる。ステアリングシ

ンサムボード12の下部に固定したステアリング シリング、15はヘルムポンプ26を駆動してス テアリングシリンダ14に供給される油価を調修 して舵取り量を変えるステアリングハンドルであ

上記船外機11は、そのブラケット16.16
をトランサムボード12にノブ18.18で造脱
自在に固定されている。また、上記ステアリング
シリンダ14は複動式シリングで、チューブ19
の両端部に各シリング室(図示せず)に通じる圧油
の治排出口21a、21bと空気広き口22、22
を夫々投けている。また、上記給排出口21a、
21bの近傍のチューブ19にはブラケット24、
24を設けている。そして、上記チューブ19を
ブラケット24、24によりスペーサ25、25
を介してトランサムボード12の中央に、つまり
船外機11のブラケット16、16の下に略水平
に固定する一方、上記給排出口21a、21bと上
記ステアリングハンドル15に連結したヘルムボ
ンブ26とを解な配管28、28で連結している。

一方、ステアリングガイド31は、第1図に示 ずように、ネジで互いに連結される2本の円柱状 のバー3'2a. 32bからなり、また、円筒状のサ ポートチューブ34は、上述の船外機11を固定 するブラゲット16. 16に両端部を支持され、 上記バー32a、32bを軸方向に摺動可能に納め ている。第1図中右側のバー32aと左側のバー 321の各一端部は夫々サポートチューブ34か ら左右方向に突出する一方、各バー32a. 32b の他端部はサポートチューブ34内でネジ結合さ れている。上記サポートテューブ34の両端は各・ パー32a, 32bが摺動可能な程度にシール部材 35,35でジールされて、サポートチューブ3 4 内に外部から異物が侵入しないようにし、バー 3 2 a, 3 2 bのネジ結合部が上記異物を嚙み込む のを防止している。そして、右側のバー32aの 一端と上記ステアリングシリンダ14の右側のビ ストンロッド36の先端とは、屈曲した連結アー ム38にポルト43とナット39で運結して、ス テアリングシリシダし4のピストンロッド36の

ト39を用いて連結アーム38で連結する。このように、右側のバー32aを回転するだけで舵柄50を容易に中立位置に定めることができる。また、ステアリングシリンダ14のストローク長さをバー32aのネジ調整により行なうことができる。

次に、船外機11の舵を取るとする。第2図に 示すステアリングハンドル15を回転すると、ヘルムポンブ26から圧油がステアリングシリンダ! 4がら圧油がステアリングシリンダ! 4ががら圧油がステアリングシリンダ! 4ががかれてステアリングシリング! 4ががかられてステアリングシリングに移動してた方向に移動してたちが、ロッド41が左右方向に移動する。このとき、ロッド41は左右方向に移動する。た柄50は左右方向に出たがら移動きでに対したが、ロッド41の一端も他端も回動目でに対しているので、 統柄50はステアリングシリング14の仲縮作動に対して追送些よく移動するこ

先端と右側のバー32aの一端とを運結している。 つまり、ステアリングガイド31は、巡結アーム 38によりステアリングシリンダ14の上方でか つステアリングシリング14の軸に平行に配置さ れている。また、左側のバー32bの一端には、 中間に屈曲部を育するロッド41の一端のネジ部 41aをチット42で回動自在に連結する一方、 上記ロッド41の他端を舵柄50(第3図参照)に 回動自在に連結している。

上記機成の柁柄駆動装置において、船外版!!
の舵柄50を中立位置に定めるとする。第3図において、ステアリングシリンダ!4の右側のピストンロッド36を左右方向に移動させてステアリングシリンダ!4の中立位置でピストンロッド36を停止させる。次いで、ステアリングガイド3!のバー32a、32bを左右方向に移動させてロッド4!を介して舵柄50を中立位置に定める。そして、右側のバー32aを回転してバー32a、32bの全長の長さを調整して右側のバー32aとピストンロッド36とをボルト43およびナッ

とができる。また、上記ステアリングシリンダ1 4の仲額作動時、ステアリングシリシダ14はブラケット24.24によりトランサムボード12 に固定されているので、揺動することはない。したがって、従来の如く、ステアリンダシリンダ1 4に圧油を供給する配管にプレキシブルチェーブ等の高圧ホースを用いる必要はなく、耐久性を向上でき、安価な配管材を使用できてコストダウンが図れる。

次に、船外投11をチルトアップするとする。 船外機11は内部に設けられた第4図に示す軸6 1を中心に回伝され、このとき、船外後11の回 転は第3図に示すステアリングガイド31のバー 32a,32bのネジ接続で吸収されながら容易に テルトアップされる。

上記案施例は、トランサムボード12の中央郡 に取り付けられたステアリングシリンダ14とス テアリングガイド31とを上下に平行に配置した ので、ステアリングシリンダ14のために余分に スペースを設けることなく、狭いスペースでも容 易かつ簡単にステアリングシリンダ 1 4 とステア リングガイド 3 1 とを取付けることができる。

また、上記夷施例では、ステアリングガイド3 1におけるバーを2分割にしたが、これは3分割 でちそれ以上でもよい。

(発明の効果)

以上述べたように、この発明の船外機の舵柄駆動装置は、トランサムボードの中央部に取り付けっれるステアリングシリングの上方でかつステアリングシリングの軸方向に平行にステアリングシリングの神方向に平行にステアリングシリングがトランサムボードを連結アームを介して設けたので、従来の何かな空間を占有することなく、トランサムは、ステアリングがインできる。また、この発明は、ステアリングガイに、カードでは、ステアリングガインが、シャックを表現をチルトアップできる。また、この発明は、ステアリングガイドのいるので、船外機をチルトアップできる。この発明は、ステアリングガイドのいるの発明は、ステアリングガイドのいるの発明は、ステアリングガイドのいるようにしてネジのネジ込みあるいは弛めにより

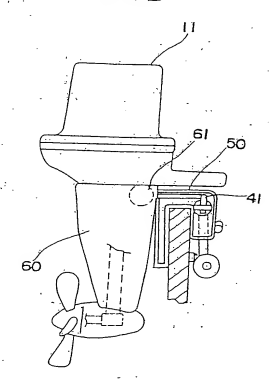
12…トランサムボード、14…ステアリング シリンダ、31…ステアリングガイド、38…連 結アーム、41…ロッド。

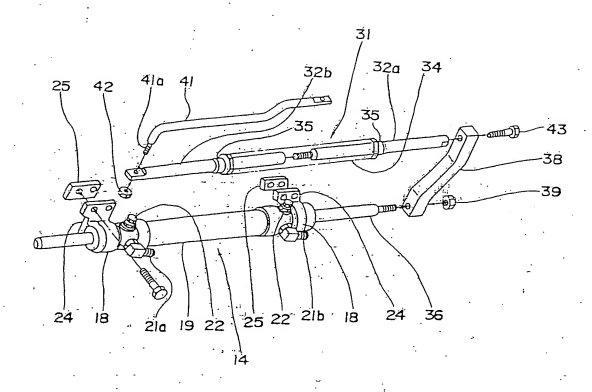
特 許 出 願 人 ユニカス工業株式会社 代 理 人 弁理士 青山 葆 ほか 2 名 油方向に伸縮させることができるので、ステアリングのストローク長さを簡単に調整により変によりできると共に、舵柄の中立位置をネジ調整によりがクシリングのストローク長さを簡単によりができる。加えて、この発明は、ステアリングをトランサムボードに固定しているので、は、ボースを用いるがあれる。から、カーは、カー端をでは、カーボースをできる。

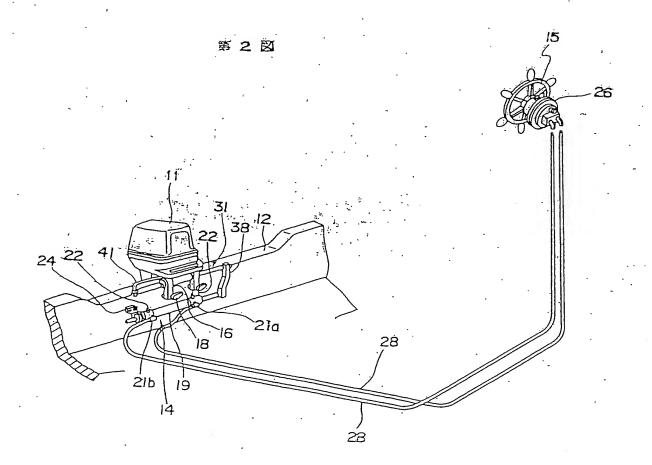
## 4. 図面の簡単な説明

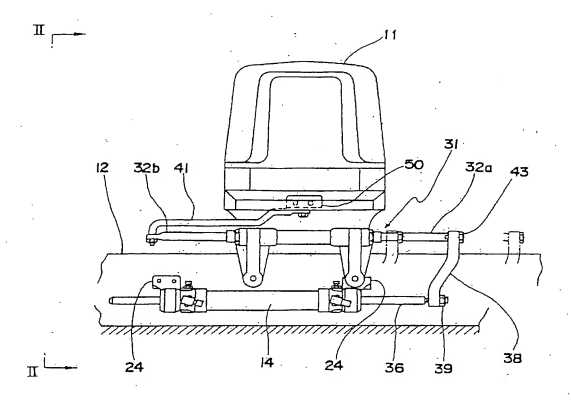
第1図はこの発明の一実施例の組立図、第2図は上記実施例をトランサムボードに装着した状態図、第3図は上記実施例の正面図、第4図は第3図のII-II線矢視図、第5図は従来例の概略図である。

### 第 4 図









第 5 図

